VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 1 NOV 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	r				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054632	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/006165	08.06.2004		11.06.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
C02F1/00					
Anmelder					
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	$\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$				
☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkei	ng eines Gutachtens über t	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche		
1	heitlichkeit der Erfindung				
☑ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewer	eststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkelt; L	(2) hinsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
Feld Nr. VI Bestimmte and	geführte Unterlagen		•		
	ngel der internationalen A				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur Internation	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
12.11.2004		31.10.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedie	nsteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München		Trauner, H-G			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7533			
Fax. +40 03 2383 - 4405		161. 148 68 2389-7533	eato.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006165

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts	
1.	Hinsichtlich o eingereicht v	der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie vurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
	bei der e □ interi □ Verö	icht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: nationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Anmeldeam	der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> tauf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als heingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	
Beschreibung, Seiten			
	1-19	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Nr.		
1-15		eingegangen am 12.11.2004 mit Schreiben vom 10.11.2004	
	□ einem S Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das tokoll	
3.	☐ Beso ☐ Ansp ☐ Zeic ☐ Seq	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: chreibung: Seite brüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelisteter Auffassung (Regel 70.2 Besi Ansi Zeic	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend nänderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen c)). chreibung: Seite prüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll (genaue Angaben): aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	
	* Wenn I "ersetzt'	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006165

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006165

Ad V

Der Anmeldungsgegenstand ist neu und erfinderisch im Sinne von Art 33(1)-(3) PCT.

Der Anmeldungsgegenstand betrifft die Verwendung von Dispersionen enthaltend Ethylencopolymerwachse mit einem bestimmten Anteil an ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren (Ansprüche 13 und 15) und die wäßrigen Dispersionen selbst. D1 beschreibt Copolymere mit einem geringeren Anteil an ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren.

D2 offenbart Etylene/Carbonsäure Copolymer mit einem überlappenden Anteil an ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren. Diese sind jedoch Elastomere (Seite 4, Zeile 25) und keine Wachse.

Die der Anmeldung zugrunde liegende Aufgabe bestand in der Bereitstellung von neuen Dispersion zur Verwendung als Flokkulierungsmittel.

Diese wird durch eine Dispersion gelöst, die ein bestimmtes Ethylen/Carbonsäuremonomer Wachs enthält.

In Tabelle 4 wird die Fähigkeit zur Schlammentwässerung der anmeldungsgemässen Copolymere im Vergleich zu Copolymeren gezeigt, die einen geringeren Gehalt an ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren aufweisen. Dabei zeigt sich, daß beide zwar zu einem klaren Filtrat führen, die anmeldungsgemässen Copolymerisate jedoch die Durchflussmenge, i.e. die Menge des abgelaufenen Filtrats, verbessern. Dies war aus D2 nicht abzuleiten.

Die Beschreibung wurde noch nicht an den neuen Anspruchsatz angepaßt.





Patentansprüche

5

15

20

25

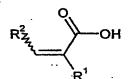
30

- 1. Verwendung von wässrigen Dispersionen, enthaltend mindestens ein zumindest partiell neutralisiertes Ethylencopolymerwachs, gewählt aus solchen Ethylencopolymerwachsen, die als Comonomere einpolymerisiert enthalten
 - (A) 26,1 bis 39 Gew.-% mindestens einer ethylenisch ungesättigten Carbonsäure und
- 10 (B) 61 bis 73,9 Gew.-% Ethylen,

 und solchen Ethylencopolymerwachsen, die einpolymerisiert enthalten
 - (A') 20,5 bis 38,9 Gew.-% mindestens einer ethylenisch ungesättigten Carbonsäure,
 - (B') 60 bis 79,4 Gew.-% Ethylen und
 - (C') 0,1 bis 15 Gew.-% mindestens eines ethylenisch ungesättigten Carbonsäureesters,

als Hilfsmittel für die Abwasseraufbereitung.

2. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine ethylenisch ungesättigte Carbonsäure (A) bzw. (A') die allgemeine Formel I hat,



wobei die Reste wie folgt definiert sind:

- R¹ gewählt aus Wasserstoff, unverzweigtem oder verzweigtem C₁-C₁₀-Alkyl,
- R^2 gewählt aus Wasserstoff, unverzweigtem oder verzweigtem C_1 - C_{10} -Alkyl.
- 3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein ethylenisch ungesättigter Carbonsäureester die allgemeine Formel II hat,

20





11

wobei die Reste wie folgt definiert sind:

- R³ gewählt aus Wasserstoff, unverzweigtem oder verzweigtem C₁-C₁₀-Alkyl, R⁴ gewählt aus Wasserstoff, unverzweigtem oder verzweigtem C₁-C₁₀-Alkyl.
 - R⁵ gewählt aus unverzweigtem oder verzweigtem C₁-C₁₀-Alkyl oder C₃-C₁₂-Cycloalkyl.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass
 R¹ Wasserstoff oder Methyl bedeutet.
 - 5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass R² Wasserstoff bedeutet.
- 15 6. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass R³ Wasserstoff oder Methyl bedeutet.
 - 7. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass R⁴ Wasserstoff bedeutet.
 - 8. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Ethylencopolymerwachse mit basischer Alkalimetallverbindung oder mindestens einem Amin zumindest partiell neutralisiert sind.
- 9. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Ethylencopolymerwachsen mit Amin zumindest partiell neutralisiert sind, wobei mindestens ein Amin gewählt wird aus Ammoniak, N-Alkylethanolaminen, Alkanolaminen und Polyaminen.
- 30 10. Verfahren zur Behandlung von Abwasser, dadurch gekennzeichnet, dass man Abwasser mit einer oder mehreren Dispersionen nach einem der Ansprüche 1 bis 9 behandelt.
- Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass man nach der Behandlung des Abwassers mit einer oder mehreren wässrigen Dispersionen sich absetzende oder aufschwimmende Feststoff abtrennt.





5

15

20

30

35



- 12. Verfahren zur Herstellung von wässrigen Dispersionen nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man ein oder mehrere Ethylencopolymerwachse in Wasser in Gegenwart mindestens einer basischen Substanz
 dispergiert.
- 13. Wässrige Dispersionen, enthaltend mindestens ein zumindest partiell neutralisiertes Ethylencopolymerwachs, gewählt aus solchen Ethylencopolymerwachsen, die als Comonomere einpolymerisiert enthalten
- 10 (H) 26,1 bis 39 Gew.-% mindestens einer ethylenisch ungesättigten Carbonsäure und
 - (¢) 61 bis 73,9 Gew.-% Ethylen, und solchen Ethylencopolymerwachsen, die einpolymerisiert enthalten
 - (A') 20,5 bis 38,9 Gew.-% mindestens einer ethylenisch ungesättigten Carbonsäure,
 - (B') 60 bis 79,4 Gew.-% Ethylen und
 - (C') 0,1 bis 15 Gew.-% mindestens eines ethylenisch ungesättigten Carbonsäureesters.
- 14. Ethylencopolymerwachse, die als Comonomere einpolymerisiert enthalten
 25 Α
 - (p/) 26,1 bis 39 Gew.-% mindestens einer ethylenisch ungesättigten Carbonsäure und
 - 8, (学) 61 bis 73,9 Gew.-% Ethylen.
 - 15. Ethylencopolymerwachse, die als Comonomere einpolymerisiert enthalten
 - (A') 20,5 bis 38,9 Gew.-% mindestens einer ethylenisch ungesättigten Carbonsäure,
 - (B') 79,4 bis 60 Gew.-% Ethylen und
- (C') 0,1 bis 15 Gew.-% mindestens eines ethylenisch ungesättigten Carbonsäu-40 reesters.